(12) 公開特許公報(2)

FI

(11)特許出願公開委号

特開平5--148384

(43)公開日 平成5年(1993)6月15日

技術表示質所

(51)lnt.Cl.¹

E 0 4 F 15/02

做别配号 广内整理委号

N 7805-2E

R 7805-2E

101 G 7805-2E

15/08

7805-2E

審在請求 未請求 請求項の数6(全 6 頁)

(21)出類番号

特斯平3-316385

(71)出版人 000002174

植水化学工業株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)11月29日

大阪府大阪市北区西天湖2丁目4番4号

(72) 范明者 近珠 賢

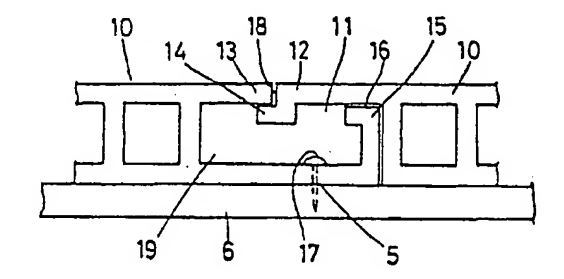
茨城県つくば市松代5-2-29

(54)【発明の名称】 屋外川床板及びその取付方法

(57)【要約】

【目的】 屋外用床板の連結部へのコーキング処理を不要とし、かつ、雨水の排水機能、防水機能を備えた屋外 用床板及びその取付方法を提供すること。

【構成】 屋外川床板10同士を連結した場合に、該連 結部に閉塞空所19を形成し、この空所19を雨水排水 用値として利用し、排水機能を持たせる。また、水密性 部材16を介在させ、さらに、屋外用床板10に取付用 の孔を設けないようにして防水機能を向上させる。



に供出部12の裏面が密着するようにして、床フレーム 6上に置く、この屋外用床板10の開口部11の前端1 5は、上記と同様にして床板押さえ金具21により床フ レーム 6.上に固定される。

【0035】以下、同様の手順により、屋外用床板10 同士を順次連結し、屋外廊下等を構成するものである。

【0036】上記の取付方法によれば、各屋外用床板に ビス止め用の孔を穿設することがなく、床板押さえ金具 を用いて、床フレーム10等に固定するために、それら の孔の周辺やビスの頭への防水処理を不要とし、かつ、 該孔を介した雨涌れおそれがなくなる利点を有する。

【10037】尚、上記の実施例では、じ学形部22を行 する床板押さえ金具21を使用したが、必ずしも該じ字 形部22を有する必要はなく、例えば、開口部11の前 端15の外側面にピス止めするようにして良い。

【0038】さらに、屋外用床板10の被固定部材は、 ボフレームらに限らず、極々の部材に上記と同様の方法 で広く適用できるものである。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の腐外用床 20 板は、該壓外用床板同士を連結した場合に、その連結部 に閉塞空所が形成され、この空所を雨水排水用値として 利用することにより、連結部の排水機能を十分達成する ことができる。このため、従来のコーキングのための作 業工数が大幅に減少する。また、屋外用床板の床フレー ム等への取付の際に、間口部の直上から作業を行なうこ とができるため、作業性が改善される。

【0040】さらに、本発明の屋外用床板の取付方法 は、各屋外用床板にビス止め用の孔を穿設することな く、床板押さえ金具を用いて、床フレーム等に固定する 30 17 シーリング、 ために、それらの孔の周辺やピスの頭への防水処理を不 **概とし、かつ、該孔を介した雨漏れおそれがなくなり、** 防水機能が向上するなどの優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の屋外用床板の床フレームへの取付状態 を示す側面図である.

【図2】上記屋外用床板単体の関面図である。

【図3】上記屋外用床板の床フレームへの取付状態を示 す斜視図である。

【図4】他の実施例を示す上記同様の取付状態を示す側 而図である、

【図5】木発明の屋外用床板の取付方法を説明するため の図1と同様の側面図である。

【図6】連結部の実施例の1つを示す図5と同様の側面 図である。

【図7】 連結部の他の実施例を示す図6と同様の側面図 10 である。

【図8】木花明の屋外用床板の施工方法における施工初 期状態を示す斜視図である。

【図9】上記施工方法における施工中間状態を示す側面 図である。

【図10】上記施工方法における1単位の屋外用床板の 施工完了状態を示す側面図である。

【図】】】従来の屋外用床板を使用して屋外廊下を施工。 した場合の供略圏である。

【図12】上記従来の墨外用床板単体の側面図である。 【符号の説明】

5 ピス、

10 屋外用床板、

11 周口部、

12 张出部、

13 後端、

14 L型受け部、

15 前端、

16 水密性部材、

18 隙隔.

一對姿空所、 19

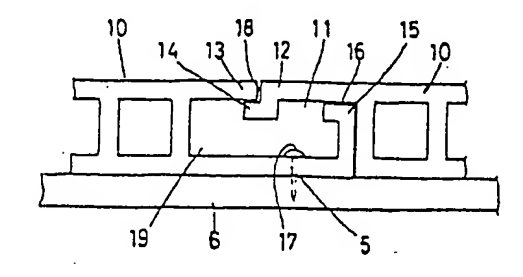
20 水密材、

21 床板押さえ金具、

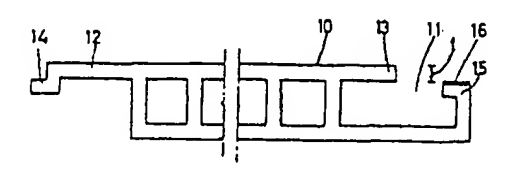
22 U字型部、

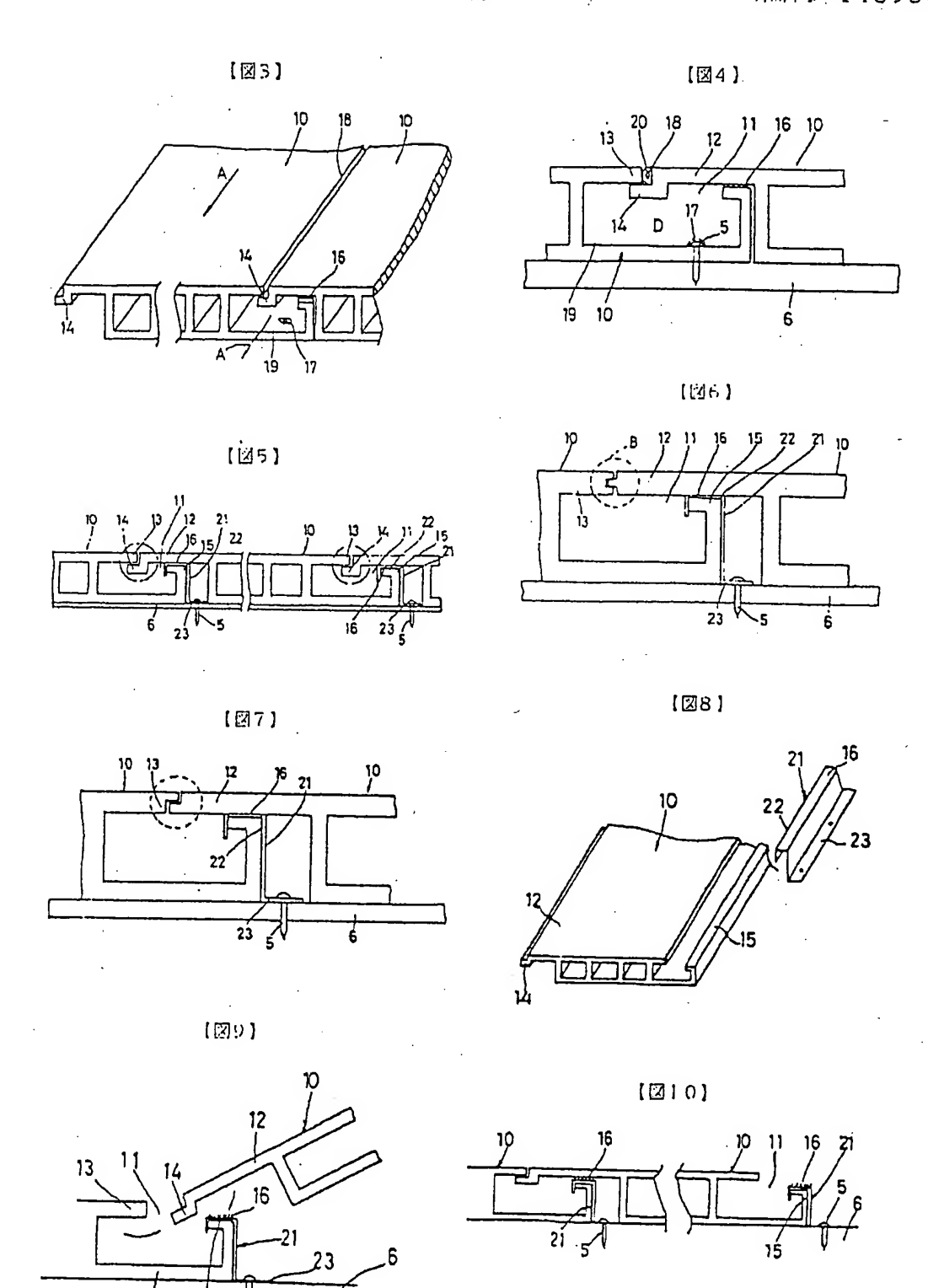
23 座部.

【図1】

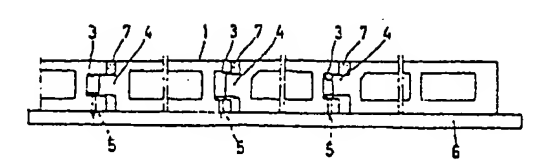


【图2】





[図11]



【図12】

